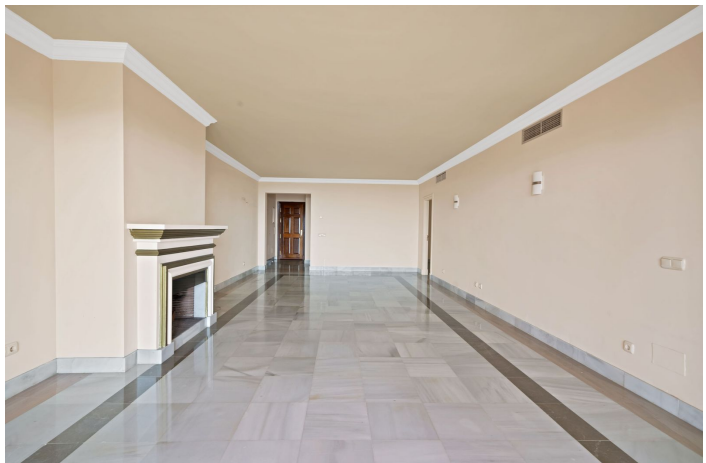




Apartamento Planta Media en venta en La Quinta, Marbella

559.000 €Referencia: R5225896 Dormitorios: 2 Baños: 2 Construido: 132m² Terraza: 22m²



Costa del Sol, La Quinta

Novedad en el mercado!Vistas abiertas al mar y Marbella desde el salón.Apartamento en Monte Halcones – Benahavís.Descubre este impresionante apartamento donde lo primero que verás al entrar es el mar.El salón se abre de frente a una gran terraza orientada al sur, con vistas panorámicas infinitas al Mediterráneo y al perfil de Marbella. Un espacio donde el azul del mar se convierte en parte de tu día a día.Con 133 m² interiores y 23 m² de terraza, esta vivienda ofrece amplitud, luz natural y una distribución muy versátil. Dispone de un gran salón, dos dormitorios con baños en suite, armarios empotrados y una cocina independiente que puede abrirse al salón o convertirse en una tercera habitación o despacho.Situado en una de las zonas más exclusivas y tranquilas de Benahavís, dentro de una urbanización con jardines cuidados, dos piscinas y aparcamiento comunitario.Además, la propiedad cuenta con renders que muestran cómo podría quedar tras una reforma, ayudándote a visualizar todo su potencial.Una propiedad única con vistas que enamoran.Ideal como residencia principal o segunda vivienda en la Costa del Sol.Tiene a su disposición el documento informativo abreviado. Gastos: Impuestos (ITP o IVA+AJD) + Gastos notariales y registrales.ERE



Características:

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Características | Orientación | Climatización |
| Terraza Cubierta | Sur | Aire Acondicionado |
| Ascensor | | Calefacción Central. |
| Terraza Privada | | |
| Suelos de Mármol | | |
| Suelo de Madera | | |
| Vistas | Estado | Piscina |
| Vistas al Mar | Buen estado de conservación | Piscina Comunitaria |
| Muebles | Cocina | Servicios Públicos |
| Parcialmente Amueblada | Cocina Equipada | Agua Potable |
| Calificación energética | CO2 Emission Rating | |
| D | D | |